

Фиолетовый раздел

Развивает беглость устного сложения и вычитания

.....

Использование нуля	$7 + 0 = 7$	$7 - 0 = 7$
Однозначные числа в пределах 10	$6 + 2 = 8$	$8 - 6 = 2$
Состав числа 10	$1 + 9 = 10$	$10 - 1 = 9$
Кратные 10 с однозначным числом	$40 + 7 = 47$	$47 - 7 = 40$
Двузначные числа в пределах 20	$6 + 6 = 12$	$12 - 6 = 6$
Ближайшие к 20 двузначные числа	$8 + 9 = 17$	$17 - 9 = 8$
Однозначные числа с переходом через 10 в пределах 20	$9 + 6 = 15$	$15 - 6 = 9$

Жёлтый раздел

Развивает беглость устного сложения и вычитания. Основан на фиолетовом разделе.

.....

Состав числа 20	$14 + 6 = 20$	$20 - 6 = 14$
Числа кратные 10, составляющие 100	$20 + 80 = 100$	$100 - 20 = 80$
Числа кратные 10 в пределах 100	$40 + 50 = 90$	$90 - 40 = 50$
Двузначные и однозначные числа:		
Не кратные 10	$42 + 7 = 49$	$49 - 7 = 42$
Число в сумме дающее кратное 10	$21 + 9 = 30$	$30 - 21 = 9$
Сложение двузначного числа с однозначным	$86 + 7 = 93$	$93 - 86 = 7$
Кратное 10 и двузначное число в пределах 100	$30 + 18 = 48$	$48 - 18 = 30$
Кратное 10 с переходом через 100	$120 + 90 = 210$	$210 - 120 = 90$
Добавление 9 и 11	$17 + 9 = 26$	$26 - 9 = 17$

Оранжевый раздел

Развивает беглость устного сложения и вычитания. Усложнение Жёлтого раздела.

.....

Состав числа 100	$24 + 76 = 100$	$100 - 76 = 24$
Двузначные и однозначные числа:		
Без перехода через кратные 10	$28 + 41 = 69$	$69 - 41 = 28$
Составление чисел кратных 10	$33 + 47 = 80$	$80 - 47 = 33$
Действия с двузначными числами	$55 + 18 = 73$	$73 - 55 = 18$
Действия с двузначными числами	$24 + 19 = 43$	$43 - 19 = 24$
Десятичные числа	$3.4 + 2.7 = 6.1$	$6.1 - 2.7 = 3.4$
Кратное 10 и двузначное число в пределах 100	$30 + 18 = 48$	$48 - 18 = 30$
Отрицательные числа (школьная схема)	$7 - 8 = -1$	$-8 + 7 = -1$